Index of Claims



Rejected

Allowed

Application/Control No.

10/724,440

Examiner

Cancelled

Restricted

MUKHERJEE ET AL. Art Unit

2838

Adolf Berhane

(Through numeral) Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

Applicant(s)/Patent under

Reexamination

	ш										
Cla	Date										
Cla		_		_	Jak				-		
Final	Original	4/25/06									
 -	1	=	_	Н				_		\neg	
—	2	=		Н			_	-		-	
 	3	┰	_				-	_		\neg	
	4	╘	_			_				\neg	
-	5	=					-			\Box	
	1 2 3 4 5 6	=	-								
	7	=									
	8	=									
	9	=									
	10	>									
	11	> >			·						
	12	_	L	L_	$oxedsymbol{oxed}$					Ш	
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	=	<u> </u>	Щ	L.,	_		_		Ш	
	14	=	<u> </u>	\vdash	L	_		_	lacksquare	Щ	
	15	=		_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	
	16	=		ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	17	=		<u> </u>	H	_	-	┝	-	Н	
	10	┝	_	-	⊢			├	-	\vdash	
\vdash	20	┢			┢			-	_		
_	21	\vdash					\vdash	<u> </u>			
	22	-	_	\vdash	-	-	-	-	l —		
	23						-				
	24										
	21 22 23 24 25										
	26 27 28 29	_				$oxed{oxed}$	L.	<u> </u>			
ļ	27		_		<u> </u>	_	<u> </u>	L			
<u> </u>	28	_			ļ	<u> </u>	_	ļ			
	30	_			├	-	-				
 	31	├─		-	\vdash	-		-			
	32	┢			-		-	├-	-		
	32 33	\vdash			H	\vdash	\vdash	┢─			
	34	T	\vdash	t	H			\vdash		\vdash	
	35				Г						
	36						L	L			
	37										
	38 39	<u> </u>		<u> </u>						Ш	
<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	40 41	├-	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Щ	
<u> </u>	41	-		<u> </u>	\vdash	_	-	\vdash		Н	
-	43	-	_	├	\vdash	⊢	-	-	-	H	
 	44	\vdash		\vdash	_	┝	H	\vdash		H	
	45	\vdash	_	 		Н	Н	Н	Г	Н	
	46	Г		1	Ι-		T-	┢		П	
	47										
	48										
	49										
L	50							Ι_			

E E Date 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 95 96 97 98 99 100	Cla	Claim			Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Çle					Jack	_			_				
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original												
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51												
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52												
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53												
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54												
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55												
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56												
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57												
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58												
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59												
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		60												
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		61												
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62												
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63	П				Г							
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64												
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65												
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66												
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67												
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		68			Г		Г							
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		69												
71		70												
73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		71												
73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72												
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73			<u> </u>									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74		L	L	<u> </u>	_	L	L	_	L			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75			_									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	<u> </u>		<u> </u>					_	L			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	<u> </u>						_	_	<u> </u>			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78	<u> </u>		<u> </u>	_	-	_	ļ		<u> </u>			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	79	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-		⊢	L	<u> </u>		_	_	<u> </u>	ļ	L			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81	-	 				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			├-			<u> </u>		-	<u> </u>	_	<u> </u>			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	04	 	\vdash		 	\vdash	<u> </u>	-		 			
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	96	\vdash	-		├-	 	-	⊢	\vdash	├-			
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	97	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	├-			
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	\vdash	-		-	├	 	\vdash	-	\vdash			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	80	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	⊢	\vdash	-			
91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	90	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├─	-	\vdash	\vdash	\vdash			
92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		\vdash		 	-	\vdash	\vdash	┢	┢	┢			
93 94 95 96 97 98 99	-	92	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	┢	\vdash	\vdash			
94 95 96 97 98 99 99		93	Ι-	Н		-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash			
95 96 97 98 99		94	t				\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash			
96 97 98 99		95	Г		Г	Г		\vdash		_	Г			
97 98 99		96												
98 99		97	Г		Г		Г	Γ						
99		98			Γ						Τ			
100		99							L					
		100												

Claim		Date									
		_		_	_	Jak	<u></u>			-	
Final	Original										
	101 102										
	102						_				
	103									Ш	
	104	H								Н	
	105 106		_	_		-	_			Н	
	107					-	-	_		\vdash	
	108	-				H		H		H	
	109	\vdash								Н	
	110	\vdash								П	
	111										
	112 113										
	113	Ш			_			L			
	114 115		<u> </u>	_	_	<u> </u>		L	L	Ш	
	115	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	_	Ш	
	116	\vdash	_	-	_		<u> </u>	-	H	\vdash	
	117 118		_	H	├—	\vdash	⊢		_	H	
	119			-	-	┝	\vdash		-	Н	
	120	H	\vdash		-		-	-	\vdash	-	
	120 121	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	_	Н	
	122		<u> </u>	_	\vdash	\vdash	-	\vdash		Н	
	123										
	124										
	125										
	126								L		
	127	_		_				_	<u> </u>		
	128 129		-	-	-		-	<u> </u>	 	H	
	130		\vdash	-		-	_	<u> </u>	-		
	131		┝	┝		\vdash		-	-	-	
	131 132		_	 					 	-	
	133		_		H			Ι-	Т		
	133 134										
	135										
	136		_		<u> </u>						
L	137	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	138	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	
<u> </u>	139 140		-	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	-	
	141	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	-	┝	┝	H	-	
 	142		_	 	\vdash	┢	\vdash	 	H	Н	
	143	T	-	\vdash		H	T		H	Н	
	144									П	
	145										
	146										
	147			Ĺ	oxdot						
	148		L	L			_	L	$oxedsymbol{oxed}$		
ļ	149	_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash	L	Ш	
L	150				L		L_	L			